

# Skyddsblad

## HERO SANITARY WC FRESH

### Märkningsinformation

#### Piktogram



#### H-fraser

H314

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### Kemisk sammansättning

**Ingredienser:** Citronsyra (5 - 15), Mjölksyra (1 - 5), svavelsyra ... % (1 - 5), Isotridekanoletoxilat (1 - 5)

### Första hjälpen-information

**Inhalation:** Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten. Drick rikligt med vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

**Hudkontakt:** Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsatt tvätta. Kontakta läkare.

**Ögonkontakt:** Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen så att inget fastnar under dem. Sök läkare efter den initiala spolningen. Fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.

### Brandsläckningsinformation

**Lämpliga släckmedel:** Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

**Olämpliga släckmedel:** Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Vid brand avges kraftig, svart rök som kan vara hälsovådlig. Vid brand avges koloxider och metalloxider.

**Övrig information:** Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Produkten är inte brandfarlig.

### Information om personskydd

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:** Undvik hud- och ögonkontakt. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd skyddshandskar av: Gummi.

### Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

# Skyddsblad

## HERO SANITARY WC FRESH

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten.
- Övrig information:** Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.